

	<h2 style="color: #e67e22;">LTC3104EMSE#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC3104EMSE#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG DL BCK/LINEAR 16-MSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3104EMSE#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 8000 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC3104EMSE#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG DL BCK/LINEAR 16-MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	8000 pcs Stock
w / Betreuer	No
w / Sequencer	No
w / LED-Treiber	No
Spannung / Strom - Ausgabe 3	-
Spannung / Strom - Ausgabe 2	0.6 V ~ 14.5 V, 10mA
Spannung / Strom - Ausgabe 1	0.6 V ~ 13.8 V, 300mA
Spannungsversorgung	2.5 V ~ 15 V
Topologie	Step-Down (Buck) Synchronous (1), Linear (LDO) (1)
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Ausgänge	2
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Any Function
Frequenz - Umschaltung	1.2MHz

LTC3104EMSE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3104EMSE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3104EMSE#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LTC3104EMSE#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3104EMSE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG DL BCK/LINEAR SYNC 16MSOP</p>	 <p><b>LTC3104EDE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 14DFN</p>	 <p><b>LTC3104EMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG DL BCK/LINEAR SYNC 16MSOP</p>	 <p><b>LTC3104EMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG DL BCK/LINEAR 16-MSOP</p>
 <p><b>LTC3104EDE#PBF</b> Linear Technology IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 14DFN</p>	 <p><b>LTC3104IDE#PBF</b> Linear Technology IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 14DFN</p>	 <p><b>LTC3104EMSE</b> LT LTC3104EMSE LT</p>	 <p><b>LTC3104IDE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 14DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3104EMSE#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3104EMSE#PBF Datenblatt	LTC3104EMSE#PBF-Datenblätter	LTC3104EMSE#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3104EMSE#PBF Electronic	LTC3104EMSE#PBF-Komponenten	LTC3104EMSE#PBF-Verteiler	LTC3104EMSE#PBF-Bild	LTC3104EMSE#PBF
LTC3104EMSE#PBF Preis	LTC3104EMSE#PBF Hersteller	LTC3104EMSE#PBF Bild	LTC3104EMSE#PBF Aktie	LTC3104EMSE#PBF-Teil
LTC3104EMSE#PBF Neu	LTC3104EMSE#PBF Original	LTC3104EMSE#PBF garantiert	LTC3104EMSE#PBF RFQ	LTC3104EMSE#PBF Inventar
				LTC3104EMSE#PBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.  
Copyright © 2019 YIC International Co., Limited